



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

UNIVERSITA' DI PISA
Codice AOO: ICT
Num. Prot.: 0000682 / 2014
Data: 19/03/2014
PROTOCOLLO IN USCITA

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULA
(Affisso all'albo della struttura in data 19/03/2014 – Scadenza il 26/03/2014.)

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
in qualità di Responsabile della procedura comparativa

- VISTO: il D.P.R. n. 382 del 11 Luglio 1980 "Riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica";
- VISTO: il D.P.R. n. 162 del 10 Marzo 1982 (Corsi di perfezionamento);
- VISTA: la legge 9 Maggio 1989, n. 168 Art. 6. (Autonomia delle università);
- VISTO: l'art. 13 (Tutorato) della legge 19 Novembre 1990, n. 341;
- VISTO: l'art. 2 del D.M. n. 198/2003 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti";
- VISTA: la legge 11 Luglio 2003, n. 170 "Disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca", di conversione del D.L. 9 maggio 2003, n. 105 di cui in particolare l'art. 1 comma 1 lett. b) "Iniziativa per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità";
- VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con D.R. n. 2711 del 27 Febbraio 2012 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTA: la delibera n. 79 del 19/02/2014 del Senato Accademico relativa alla ripartizione al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione della somma di € **17.646,00** per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero (Fondo per il sostegno dei giovani);
- VISTO: il provvedimento di urgenza del Direttore n. 46 del 19/03/2014;
- RITENUTO: necessario attivare una procedura comparativa dei candidati mediante valutazione dei curricula, per individuare quello/i più idonei all'attribuzione dei predetti assegni;

RENDE NOTO

è indetta una procedura comparativa riservata a studenti iscritti all'Università di Pisa per l'A.A. 2013/2014, ai corsi:

- 1) di Laurea Specialistica/Magistrale/quinquennale Vecchio ordinamento;
- 2) di Dottorato di Ricerca/di Perfezionamento;

per lo svolgimento delle seguenti attività:

- Tutorato, di cui all'articolo 13 della legge 19 Novembre 1990, n. 341;
- didattiche-integrative;
- propedeutiche;
- di recupero,

per gli insegnamenti sotto elencati dei Corsi di laurea e laurea magistrale afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione:

Corso di Laurea	Ord	Anno	Insegnamento	Modulo	Per	Ore
Ing. Biomedica	L	3	Bioingegneria chimica e fenomeni di trasporto	Bioingegneria chimica	2	10
Ing. Biomedica	L	3	Biomeccanica dei tessuti e Macchine biomediche	Ingegneria dei tessuti biologici	2	10
Ing. delle Telecomunicazioni	L	3	Analisi e Simulazione di Segnali Aleatori		2	10
Ing. Elettronica	LM	1	Progettazione di sistemi microelettronici	Microelettronica digitale	2	20
Ing. Elettronica	LM	2	Sistemi di Elaborazione		2	20
Ing. Informatica	L	1	Fisica generale I		2	30
Ing. Informatica	L	1	Fondamenti di informatica II	Basi di Dati	2	24
Ing. Informatica	L	1	Fondamenti di informatica II	Algoritmi e strutture dati	2	24
Ing. Informatica	L	2	Fondamenti di automatica		2	20
Ing. Robotica e dell'Automazione	LM	2	Robotica	Sistemi robotici distribuiti	2	10
Ing. Robotica e dell'Automazione	LM	2	Sistemi subacquei		2	20

La suddetta attività sarà remunerata mediante corresponsione di un assegno per l'incentivazione il cui importo orario è di Euro 32,5 (al lordo della trattenuta INPS di 1/3 a carico del percipiente).

Gli interessati devono far pervenire la propria richiesta, redatta su carta semplice secondo il fac-simile di cui all'allegato A, corredata dal curriculum vitae (possibilmente in formato europeo) sottoscritto dal candidato, dalla dichiarazione dei titoli di studio posseduti, dalla fotocopia fronte/retro di documento di identità in corso di validità e quant'altro sia ritenuto utile ai fini della valutazione, **entro le ore 12:30 del 26/03/2014**, pena esclusione dalla procedura comparativa.

La richiesta dovrà pervenire tramite una delle seguenti modalità:

- **RACCOMANDATA A.R.**, con la dicitura "Selezione Fondo Sostegno Giovani", indirizzata al Prof. Ing. Giovanni Corsini, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Caruso 16, 56122 Pisa.
Non farà fede il timbro dell'Ufficio postale accettante, ma soltanto la data di ricevimento presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione;
- **CONSEGNA A MANO** presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento - Via Caruso n. 16, 56122 Pisa, nelle ore di apertura della stessa: da lunedì a venerdì ore 8.30-12.30. Sarà rilasciata ricevuta.

Si precisa che dal curriculum vitae dovrà comunque evincersi l'esperienza professionale pregressa con l'indicazione degli enti/organismi presso cui è maturata, nonché l'arco temporale e il settore specifico di riferimento.

Saranno prese in considerazione unicamente le richieste pervenute al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione entro il termine suindicato. Nel caso di invio per posta, il Dipartimento declina ogni responsabilità nel caso le domande, per qualunque motivo, non pervengano in tempo utile.

Le domande, con i relativi curricula pervenuti, saranno oggetto di comparazione da parte di apposita Commissione che, durante la prima seduta, stabilirà i criteri che verranno applicati nella procedura di valutazione.

Il Dipartimento si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive, contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel curriculum. Qualora dai controlli sopraindicati emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dall'art. 76 "Norme penali" del DPR 445/00. La decadenza, disposta con provvedimento motivato, può intervenire in qualsiasi momento, anche successivamente alla sottoscrizione dell'atto di conferimento dell'assegno.

Al termine della procedura, i candidati risultati vincitori dovranno accettare formalmente il conferimento dell'assegno di incentivazione.

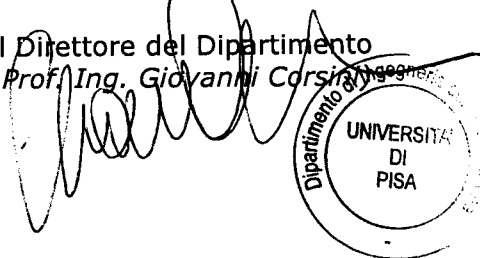
Il **trattamento dei dati personali** è disciplinato dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196, Codice in materia di protezione dei dati personali. I dati personali trasmessi dai candidati con le richieste di partecipazione alla selezione, sono trattati esclusivamente per le finalità inerenti la procedura concorsuale e conservati presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione. È obbligatorio il conferimento di quei dati necessari ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione. È altresì obbligatorio il conferimento degli altri dati richiesti nel modulo di domanda, la cui omissione potrà impedire la corretta instaurazione dell'eventuale rapporto contrattuale o il corretto svolgimento dello stesso.

I dati raccolti nell'ambito del presente procedimento potranno essere comunicati agli altri uffici dell'Università di Pisa e a soggetti diversi dall'Università di Pisa al fine di consentire l'adempimento di obblighi contrattuali e normativi. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 della citata legge, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge. Il titolare del trattamento dei dati è l'Università di Pisa, Lungarno Pacinotti n. 43, 56126, Pisa.

Ai sensi di quanto disposto dall'art.5 della L. 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente Avviso di procedura comparativa è la Dott.ssa Barbara Mancini, Responsabile Unità didattica, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Caruso 16, 56122 Pisa - tel. 050/2217511, fax 050/2217522, e-mail: barbara.mancini@ing.unipi.it.

Il presente avviso sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo e sul sito Web di questo Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Ing. Giovanni Corsini)



Allegato A

Al Direttore del Dipartimento
di Ingegneria dell'Informazione
Università di Pisa

OGGETTO: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Avviso di procedura comparativa per curricula (Prot. n. 682 del 19/03/2014)
ASSEGNO PER L'INCENTIVAZIONE A.A. 2013/2014 - SECONDO SEMESTRE

Il/la sottoscritto/a _____
nato/a a _____ il _____
Comune di domicilio fiscale _____
Indirizzo di domicilio: Via _____ n° _____ C.A.P. _____
Cittadinanza _____ C.F. _____
n° matricola _____, Recapito telefonico _____
e-mail _____,

CHIEDE

di partecipare alla Procedura comparativa per curricula di cui in oggetto, per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero (Fondo per il sostegno dei giovani) per le seguenti posizioni:

Codice _____ CdL_____ Insegnamento_____ Modulo_____

Codice _____ CdL_____ Insegnamento_____ Modulo_____

Codice _____ CdL_____ Insegnamento_____ Modulo_____

All'uopo dichiara sotto la propria responsabilità di essere in possesso dei requisiti scientifici o professionali richiesti dall'Avviso di procedura comparativa per curricula di cui in oggetto, documentati nel proprio **curriculum vitae allegato alla presente**.

Dichiara di possedere il seguente titolo di studio: _____

Dichiara di essere iscritto/a per l'a.a. 2013/14:

- al° anno del Dottorato di Ricerca/Corso di Perfezionamento in _____;

- al° anno del Corso di Laurea Specialistica/Magistrale/quinquennale Vecchio ordinamento in _____.

In caso di assegnazione dell'incarico, dichiara di voler essere avvisato/a (barrare e completare solo un'opzione):

via e-mail al seguente indirizzo _____

via raccomandata A/R al seguente indirizzo _____

via telefono al numero _____

Data, _____

Firma _____

N.B. In base al Regolamento di Ateneo sul dottorato di ricerca, il dottorando può svolgere, previo nulla osta del collegio dei docenti, attività di didattica integrativa nei corsi di studio entro il limite massimo complessivo di quaranta ore per anno accademico.